PUB-NO:

WO008810360A1

DOCUMENT-IDENTIFIER: WO 8810360 A1

TITLE:

PLUG FOR OUTLET OF EXHAUST

PIPE OR OTHER SIMILAR USE

PUBN-DATE:

December 29, 1988

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NIGON, RAYMOND

FR

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NIGON RAYMOND

FR

APPL-NO:

FR08800320

APPL-DATE:

June 17, 1988

PRIORITY-DATA: FR08708429A (June 17, 1987)

INT-CL (IPC): F01N007/08

EUR-CL (EPC): F01N007/08

US-CL-CURRENT: 60/324

ABSTRACT:

A plug can be adapted to exhaust pipes to prevent the entry of air into the exhaust pipe when the internal combustion engine is switched off. The plug comprises a body (1), a cylindrical shock-absorber (2) a valve (4), and a return spring (3). In operation, the valve (4) is opened by the gases leaving the exhaust pipe and closes when the flow of exhaust gases stops.

PCT

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international

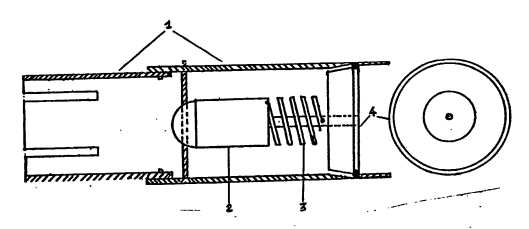


DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

WO 88/ 10360 (11) Numéro de publication internationale: (51) Classification internationale des brevets4: (43) Date de publication internationale: F01N 7/08 29 décembre 1988 (29.12.88) (21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR88/00320 Publiée Avec rapport de recherche internationale. 17 juin 1988 (17.06.88) (22) Date de dépôt international: 87/08429 (31) Numéro de la demande prioritaire: 17 juin 1987 (17.06.87) (32) Date de priorité: (33) Pays de priorité: (71)(72) Déposant et inventeur: NIGON, Raymond [FR/FR]; 1, rue Lamartine, F-94350 Villiers-sur-Marne (FR). (74) Mandataire: BELLENGER, Claudine; Allée de Chiquoy, F-33470 Le Teich (FR). (81) Etats désignés: BR, DK, FI, JP, MC, MG, NO, RO, SD, SU, US.

(54) Title: PLUG FOR OUTLET OF EXHAUST PIPE OR OTHER SIMILAR USE

(54) Titre: OBTURATEUR POUR SORTIE DE POT D'ECHAPPEMENT OU AUTRE EMPLOI SIMILAIRE



(57) Abstract

A plug can be adapted to exhaust pipes to prevent the entry of air into the exhaust pipe when the internal combustion engine is switched off. The plug comprises a body (1), a cylindrical shock-absorber (2) a valve (4), and a return spring (3). In operation, the valve (4) is opened by the gases leaving the exhaust pipe and closes when the flow of exhaust gases stops.

(57) Abrégé

Obturateur s'adaptant aux tuyaux d'échappement pour interdire l'air d'entrer à l'intérieur du pot d'échappement lorsque le moteur à combustion interne est arrêté. L'obturateur comprend un corps (1), un amortisseur cylindrique (2), une soupape (4), et un ressort de rappel (3). En fonctionnement, la soupape (4) s'ouvre par les gaz sortant du pot d'échappement et se referme quand l'écoulement des gaz d'échappement cesse.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Autriche	GA	Gabon	MR	Mauritanie
AU	Australie	· GB	Royaume-Uni	MW	Malawi
BB	Barbade	HU	Hongrie	NL	Pays-Bas
BE	Belgique	П	Italie	NO	Norvège
BG	Bulgaric	JP	Japon	RO	Roumanie
BR	Brésil .	KP	République populaire démocratique	SD	Sondan
Œ	République Centrafricaine		de Corée	SE	Suède
CG	Congo	KR	République de Corée	SN	Sénégal
CH	Suisse	Li	Liechtenstein	SU	Union soviétique
CM	Cameroun	LK	Sri Lanka	TD	Tchad
DE	Allemagne, République fédérale d'	LU	Luxembourg	TG	Togo
DK	Danemark	MC	Monaco	US	Etats-Unis d'Amérique
FI	Finlande	MG	Madagascar		· •
FD	Econom	247	\$4-12		

Ņ

OBTURATEUR POUR SORTIE DE POT D'ECHAPPEMENT OU AUTRE EMPLOI SIMILAIRE

La presente invention concerne un obturateur interdisant l'entrée de l'air ambiant à l'interieur du pot d'echappement, ce qui de ce fait empêche la condensation de ce for. mer et la formation d'eau qui va séjourner dans le pot d'échappement qui formera à plus longue échéance une cor. rosion qui ne pourra être arrêtée par son mouvement d'os. cillation horizontale la soupape ce conduit comme une pompe aspirante et rejétte à l'exterieur toutes impuretées (eau et calamine) l'obturateur est constitué d' un métal inoxydable de forme cylindrique qui présente à l'interie -10 ur un logement conique et un support amortisseur. La soupape à l'interieur de l'obturateur est constituée d'un métal inoxydable présentant une partie conique et un logement pour recevoir le joint d'étanchéité en caout. 15 chouc haute température, l'ensemble " soupape et joint" est fixé par un axe à un système amortisseur à l'huile ou à gaz ayant pour effet de ralentir la soupape de ferm. eture qui pourrait par son ressort de rappel se fermer trop brutalement. L'ouverture de la soupape se fait par 20 l'expulsion des gaz sortant du pot d'échappement dés la mise en marche du moteur à explosion et se referme à l'arrêt de ce dernier. l'amortisseur à gaz est constitué d'un cylindre en laiton dont une extrêmité est arrondie et perçée d'un trou pour sa fixation à l'interieur du 25 corp et de trous de très faible diamétre qui servent à l'aspiration et au refoulement des gaz emmagasinés à l'intérieur, l'autre extrémite est constituée d'une

I'axe de commande de soupape. le piston intérieur est constitué d'un cylindre en laiton en son centre un trou fileté (pour le raccordément à l'axe de soupape) sur le piston en laiton, une gorge est prévue pour y loger un caoutchouc d'étanchéité haute température le rappel du cylindre commandant la fermeture de la soupape est constitué par un ressort et placé entre le piston et la capsule de passage d'axe emprisonnant ce dernier. l'obturateur se raccorde au tube d'échappement par l'extérieur du dit tube du véhicule automobile, des fentes sont prévues pour faciliter le serrage par une bride où directement par quatre vis pointoau, dont une gorge est prévue pour l'emplacement du collier.

15 A la présente description sont joints les plans détaillés de l'embout de pot d'échappement

5

10

15

Ç

REVENDICATIONS

1) Système d'echappement protégé contre l'entrée de l'air ambiant caractérisé en ce qu'il comporte un obturateur (1) à soupape(4) avec amortisseur (2) à huile monté à l'extrémité d'une sortie de pot d'échappement de véhicule où autre emploi similaire :

2) Système selon revendication (1) caractérisé en ce que l'obturateur(1 en métal inoxydable à une forme conique.

3) Système selon l'une quelconque des revendications precedentes caractérisé en ce qu'elle comporte une soupape (4) en métal inoxydable reliée a l'amortisseur (2) par un axe et d'une gorge pour y recevoir le joint d'étanchéité (5).

4) Système selon l'une quelconque des revendications précédentes

4)Système sclon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé en ce qu'elle comporte un amortisseur (2) à huile 5)Système selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé en ce qu'elle comporte un ressort de rappel (3) inséré entre l'amortisseur (2) et la soupape (4).

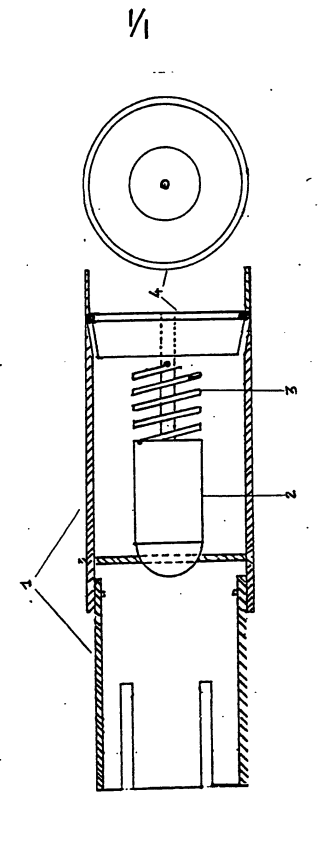


Fig I

I. CLASS	IFICATIO	N OF SUBJECT MATTER (If several classific	ation symbols apply, indicate all) *	
According	to Internat	onal Patent Classification (IPC) or to both Nation	nal Classification and IPC	Ţ
In	t.Cl	: F 01 N 7/08	·	
II EIEI DO	SEARCE	IFO		
II. PIELDS	SEARCI	Minimum Documents	tion Searched 7	
Classification	on System		assification Symbols	
				Ì
Int.	c1 ⁴	F 01 N; F 16 K		1
1				
l ———		Documentation Searched other the	an Minimum Documentation	
		to the Extent that such Documents a	re Included in the Fields Self-Clied	
	JMENTS (CONSIDERED TO BE RELEVANT®	periate, of the relevant passages 12	Relevant to Claim No. 13
Category •	Cita	,2378177 (ATLAS COPCO) 18	August 1978,see	1
Y	FE,A	page 1, line 25- page 2,	line 22; figure 1	
A				5
Y	DE.C	,189997 (LEHMANN) 18 Octo	ober 1907, see page	1,5
1	,-	1,lines 12-46;figures		
A				1 5
Y	FR,E	,48435 (IRLE) 03 February	, 1938, see page 3,	1 43
1		lines 24-83;figures 8-	Ll	2
A				1
A	FR,A	,2460389(BEAUVAIS)23 Ja 2 l,lines 25-32;page 4,	lines 1-21:figures	
				İ
١.	770 3	,10 ,4106290 (JOHNSON) 15 Aug	mst 1978.see co-	1,2
A	US,A	lumn 2, line 45- column	3.line 43;figures	_
		1-3		
1	i			
A	FR,A	,2280795 (R.N.L.I.) 27 F	ebruary 1976,see	1,2
		page 2, lines 3-34; figu:	res 1,2	1
				
1		•		1.
1				
1				
	ļ			to to the selection of
• Spec	ial categori	es of cited documents: 10	"I" later document published after to or priority date and not in confi- cited to understand the principle	ict with the application but
1 60	insidered to	fining the general state of the art which is not be of particular relevance	invention	
"E" ea	rlier docum	ent but published on or after the international	"X" document of particular relevant cannot be considered novel or	cannot be considered to
"L" de	cument wi	ich may throw doubts on priority claim(s) or d to establish the publication date of another	involve an inventive step	co the claimed invention
l et	tation or ot	ther special reason (as specified) erring to an oral disclosure, use, exhibition or	Counct pe cousidated to turbing	or more other such docu-
l of	her means		ments, such combination being in the art.	Obitods to a barsen emine
"P" do	cument pu ter than the	blished prior to the international filing date but priority date claimed	"&" document member of the same	patent family
l	TIFICATI			Bone d
		Completion of the International Search	Date of Mailing of this International S	earch Report
1			07 October 1988(07.10.88)
		ber 1988(22.09.88)	Signature of Authorized Officer	
		Ing Authority		
Euro	pean	Patent Office		

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

FR 8800320 23013 SA

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 04/10/88

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
FR-A- 2378177	18-08-78	NL-A- 7800559 DE-A,C 2802307 US-A- 4161996 JP-A- 53109047 GB-A- 1593023 SE-A- 7700621 SE-B- 409223	25-07-78 27-07-78 24-07-79 22-09-78 15-07-81 22-07-78 06-08-79
DE-C- 189997		Aucun	*****
FR-E- 48435		Aucun	
FR-A- 2460389	23-01-81	Aucun	
US-A- 4106290	15-08-78	Aucun	
FR-A- 2280795	27-02-76	US-A- 4003331 GB-A- 1512375	18-01-77 01-06-78

For more details about this annex : see Official Journal of the European Patent Office, No. 12/82

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale N-PCT/FR 88/00320

	MENT DE L'INVENTION (si plusieurs symboles de classification sont applicables, les indiquer t	ous) '
I. CLASSE	MENT DE L'INVERTION (S) DE L'ENTRE DE L'ACTION (S) DE L'ACTION DE	
CIB:	F 01 N 7/08	
" DOMAII	IES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTÉ	
11, 00	Documentation minimals consumer	
Système di	classification Symboles de classification	
CIB ⁴		
	Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où de tels documents font partie des domaines sur lesquels la recherche a porté *	
III. DOCU	MENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS "	Nº des revendications
Catégorie *	Identification des documents cités, 11 avec indication, si necessaire, des passages pertinents 12	visées 13
Y	FR, A, 2378177 (ATLAS COPCO) 18 août 1978, voir page 1, ligne 25 - page 2, ligne 22; figure 1	1
	ilgne 22, 22, 22, .	5
A	DE, C, 189997 (LEHMANN) 18 octobre 1907,	1,5
Y	voir page 1, lignes 12-46; figures	4
A		
Y	FR, E, 48435 (IRLE) 3 février 1938, voir page 3, lignes 24-83; figures 8-11	1,5
A		2
A	FR, A, 2460389 (BEAUVAIS) 23 janvier 1981, voir page 1, lignes 25-32; page 4, lignes 1-21; figures 9,10	1
A	US, A, 4106290 (JOHNSON) 15 août 1978, voir colonne 2, ligne 45 - colonne 3, ligne 43; figures 1-3	1,2
«A» de ce	ories spéciales de documents cités: 11 ories spéciales de documents cités: 11 ocument définissant l'état général de la technique, non insidéré comme particulièrement pertinent procument antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date de comme particulièrement pertinent pouvant jeter un doute sur une revendication de comment pouvant jeter un doute sur une revendication de comment pouvant jeter un doute sur une revendication de comment pouvant jeter un doute sur une revendication d'une criter de cité pour déterminer la date de publication d'une cité nou cité pour déterminer la date de publication d'une directation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) sociement se référant à une divulgation orale, à un usage, à pre exposition ou tous autres moyens procument publié posté international que ne peut être considérée impliquant une activité inventive document particulièrement price citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) activité inventive lorsque le de plusieurs autres document de plusieurs autres document de plusieurs autres document qui fait partie de la considération de la comment qui fait partie de la considération de la comment qui fait partie de la considération de la comment qui fait partie	mais cité pour comprendre tuant la base de l'invention ninent: l'invention revendicomme nouvelle ou comme a strinent: l'invention revende comme impliquant une cument est associé à un ou même nature. cette combinée au mous personne du métier.
Administ	ration chargée de la recherche internationale OFFICE EUROPEEN DES BREVETS	C.C. VAN DER PUTTEN
1 0	FLICE EUKOPER DES DIETZES	

Demande Internationale Nº PCT/FR 88/00320

III. DOCUMENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS DEUXIÈME FEUILLE) Contagnic 2: Identification des documents cités, avec indication, su nécessaire. N° des revends			
Catégorie * ;	des passages perunents	Nº des revendications visées	
A	FR, A, 2280795 (R.N.L.I.) 27 février 1976, voir page 2, lignes 3-34; figures 1,2	1,2	
:			
•		<u> </u>	
:			
į		İ	
I		<u> </u>	
:			
!			
· i			
	·		
! ;			
!			
: i			
:			
:			
i			
		•	
İ		•	
į			
!			
i	•		
.			
		·	
İ	·		

Formulaire PCT/ISA:210 (feuille additionnelle) (Janvier 1885)

All the section of the Administration of the

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE RELATIF A LA DEMANDE INTERNATIONALE NO.

FR 8800320 23013 ŞA

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche international visé ci-dessus.

Les dits members sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du 04/10/88

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
FR-A- 2378177	18-08-78	NL-A- 7800559 DE-A,C 2802307 US-A- 4161996 JP-A- 53109047 GB-A- 1593023 SE-A- 7700621 SE-B- 409223	25-07-78 27-07-78 24-07-79 22-09-78 15-07-81 22-07-78 06-08-79
DE-C- 189997		Aucun	
FR-E- 48435		Aucun	
FR-A- 2460389	23-01-81	Aucun	******
US-A- 4106290	15-08-78	Aucun	
FR-A- 2280795	27-02-76	US-A- 4003331 GB-A- 1512375	18-01-77 01-06-78

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.